

# 人工智能程序设计

# python

```
import turtle
turtle.setup(650,350,200,200)
turtle.penup()
turtle.fd(-250)
turtle.pendown()
turtle.pensize(25)
turtle.color("purple")
for i in range(4):
    turtle.circle(40, 80)
    turtle.circle(-40, 80)
    turtle.circle(40, 80/2)
    turtle.fd(40)
    turtle.circle(16, 180)
    turtle.fd(40 * 2/3)
```



# 人工智能程序设计

## 第4章 程序的控制结构

北京石油化工学院 人工智能研究院

刘 强

# 第4章 程序的控制结构

控制结构通过**条件语句**实现程序的分支执行，通过**循环语句**实现代码的重复执行，通过**函数**实现代码的模块化和重用。

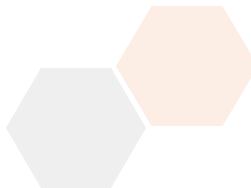
- 1. 条件分支控制**：学习if-elif-else语句实现条件判断，掌握比较运算符和逻辑运算符的使用，学习match语句进行模式匹配，培养逻辑思维能力。
- 2. 循环重复执行**：掌握while循环实现条件控制的重复执行，学习break和continue语句控制循环流程，理解循环的设计模式和常见陷阱。
- 3. 随机数生成**：学习random模块的使用方法，掌握生成随机整数、随机浮点数、随机选择等功能，了解随机数在程序中的应用场景。
- 4. 函数模块化**：掌握函数的定义和调用方法，学习参数传递和返回值的使用，理解函数的作用域，掌握将复杂问题分解为函数模块的能力。

## 4.1 条件控制语句if

if语句是Python中最基本的条件控制语句，它允许程序根据条件的真假来决定是否执行某段代码。

通过if语句，我们可以让程序具备判断能力，实现诸如"如果成绩大于60分就输出及格"、"如果年龄小于18岁就提示未成年"等逻辑判断。

```
if temperature > 25:  
    print("今天很热，建议穿短袖")  
    print("记得多喝水")
```



# 4.1 条件控制语句if

条件控制有三个核心要素：

1. 布尔表达式：能够求值为True或False的表达式，是条件判断的基础
2. 代码分支：根据条件执行不同的代码块，实现程序的分支逻辑
3. 缩进语法：使用缩进来标识代码块的范围，体现Python的简洁优雅

```
if temperature > 25:  
    print("今天很热，建议穿短袖")  
    print("记得多喝水")
```

## 4.1.1 布尔类型与布尔值

**布尔类型 (Boolean)** 是Python中最简单的数据类型之一，它只有两个值：**True**和**False**。布尔类型在程序的逻辑判断和控制流程中起着关键作用。

```
## 布尔值的基本使用
is_student = True
is_working = False

print(is_student) # 输出: True
print(is_working) # 输出: False
print(type(is_student)) # 输出: <class 'bool'>
```

## 4.1.2 比较运算和逻辑运算

**比较运算符：**比较运算符用于比较两个值，返回布尔值

运算符	含义	示例
<code>==</code>	等于	$5 == 5 \rightarrow \text{True}$
<code>!=</code>	不等于	$5 != 3 \rightarrow \text{True}$
<code>&lt;</code>	小于	$3 < 5 \rightarrow \text{True}$
<code>&lt;=</code>	小于等于	$5 <= 5 \rightarrow \text{True}$
<code>&gt;</code>	大于	$5 > 3 \rightarrow \text{True}$
<code>&gt;=</code>	大于等于	$5 >= 5 \rightarrow \text{True}$



## 4.1.2 比较运算和逻辑运算

**比较运算符：**比较运算符用于比较两个值，返回布尔值

**## 数值比较**

```
age = 18
print(age >= 18) # True
print(age == 18) # True
print(age != 20) # True
```

**## 字符串比较**

```
name = "Alice"
print(name == "Alice") # True
print(name != "Bob") # True
```

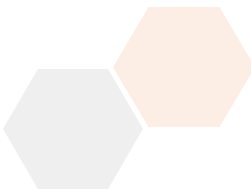
**## 字符串按字典序比较**

```
print("apple" < "banana") # True
print("Python" > "Java") # True
```

## 4.1.2 比较运算和逻辑运算

逻辑运算符：逻辑运算符用于组合多个布尔表达式：

运算符	含义	示例
and	逻辑与	True and False → False
or	逻辑或	True or False → True
not	逻辑非	not True → False



## 4.1.2 比较运算和逻辑运算

**逻辑运算符：**逻辑运算符用于组合多个布尔表达式：

## 逻辑运算示例

```
age = 25
```

```
has_license = True
```

```
has_car = False
```

**## and运算：**所有条件都为True时结果才为True

```
can_drive = age >= 18 and has_license
```

```
print(f"可以开车: {can_drive}") # True
```

**## or运算：**任一条件为True时结果就为True

```
needs_transport = not has_car or age < 18
```

```
print(f"需要交通工具: {needs_transport}") # True
```

**## not运算：**取反操作

```
is_minor = not (age >= 18)
```

```
print(f"未成年: {is_minor}") # False
```

## 4.1.3 if语句的语法和用法

### if语句的基本语法

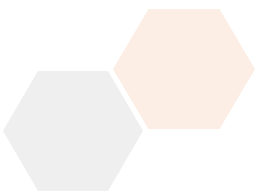
```
if condition:
```

```
    # 当条件为True时执行的代码块
```

```
    statement1
```

```
    statement2
```

```
    ...
```



## 4.1.3 if语句的语法和用法

### 简单if语句

```
## 基本if语句示例
```

```
temperature = 30
```

```
if temperature > 25:
```

```
    print("今天很热, 建议穿短袖")
```

```
    print("记得多喝水")
```

```
print("程序继续执行") # 无论条件是否满足都会执行
```

## 4.1.3 if语句的语法和用法

### if-else语句

```
## if-else语句
age = 16
if age >= 18:
    print("您已成年, 可以投票")
else:
    print("您还未成年, 不能投票")
    years_left = 18 - age
    print(f"还需要等待{years_left}年")
```

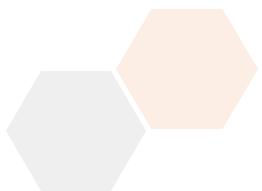


## 4.1.3 if语句的语法和用法

### if-elif-else语句

```
## 多条件判断
score = 85
if score >= 90:
    grade = "A"
    print("优秀! ")
elif score >= 80:
    grade = "B"
    print("良好! ")
```

```
elif score >= 70:
    grade = "C"
    print("中等")
elif score >= 60:
    grade = "D"
    print("及格")
else:
    grade = "F"
    print("不及格, 需要重修")
print(f"您的成绩等级是{grade}")
```



## 4.1.3 if语句的语法和用法

**嵌套if语句：**嵌套if语句是指在一个if语句的代码块中包含另一个if语句。这样可以实现更复杂的条件判断逻辑。

## 嵌套if语句示例

```
age = 20
has_ticket = True
```

```
if age >= 18:
    if has_ticket:
        print("您已成年且有票，可以入场观看")
    else:
        print("您已成年，但需要购票才能入场")
else:
    print("未成年人不能入场")
```

- 在实际编程中应避免过深的嵌套（如三层或更多），因为这会降低代码的可读性。
- 如果遇到复杂的条件判断：可以考虑使用逻辑运算符（and、or）来简化代码，或者将部分逻辑提取为独立的函数。

## 4.1.3 if语句的语法和用法

**条件表达式（三元运算符）**：Python提供了简洁的条件表达式语法：

```
## 传统if-else写法  
age = 20  
if age >= 18:  
    status = "成年人"  
else:  
    status = "未成年人"
```

```
## 使用条件表达式的简洁写法  
status = "成年人" if age >= 18 else "未成年人"  
print(status)
```

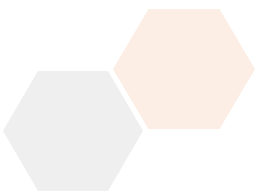
## 4.1.3 if语句的语法和用法

## 更多条件表达式示例

```
max_value = a if a > b else b # 求两数中的最大值
```

```
abs_value = x if x >= 0 else -x # 求绝对值
```

```
result = "pass" if score >= 60 else "fail" # 判断是否及格
```



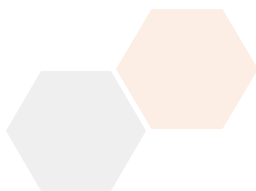
# 实践练习

## 练习 4.1.1：年龄分类器

编写程序根据用户输入的年龄，判断其属于哪个年龄段。年龄段划分标准：

- 儿童：0-12岁
- 青少年：13-17岁
- 成年人：18-59岁
- 老年人：60岁及以上

要求使用if-elif-else语句，并输出友好的提示信息。例如："您今年25岁，属于成年人。"



# 实践练习

## 练习 4.1.2：闰年判断

编写程序判断输入的年份是否为闰年。

### 闰年的判断规则：

- 能被4整除但不能被100整除，或者
- 能被400整除

### 示例：

- 2020年是闰年 (能被4整除但不能被100整除)
- 1900年不是闰年 (能被100整除但不能被400整除)
- 2000年是闰年 (能被400整除)

